

# Phytocontrol s'implante à Rennes

« Au service de la sécurité sanitaire des eaux et des aliments »

## Édito

|| Nous avons créé le Laboratoire Phytocontrol en 2006 avec l'idée de développer avant tout un projet technologique et humain.

Phytocontrol œuvre aujourd'hui à la sécurité sanitaire des eaux et des aliments en France et en Europe, avec une dynamique de développement forte puisque notre groupe table sur une croissance annuelle de 30%, et compte aujourd'hui près de 300 collaborateurs, techniciens, ingénieurs et docteurs.

Notre laboratoire central, basé à Nîmes, regroupe l'ensemble de nos compétences en analyses des contaminants, relayées sur le terrain par nos agences régionales de proximité, au premier rang desquelles notre agence en Bretagne.

J'ai le plaisir et la fierté de vous annoncer aujourd'hui le lancement de notre premier proxilab à Rennes, fruit d'investissements humains, matériels et financiers stratégiques pour notre groupe.

Je sais l'importance des relations qui unissent le tissu économique local et nos institutions régionales, aussi nous aurons à cœur d'intégrer le développement de notre nouveau laboratoire au plus près des attentes de nos clients et partenaires.

Et bon vent à **Phytocontrol Proxilab Bretagne** ||



**Mikaël Bresson,**  
Président et Fondateur  
de Phytocontrol

## Phytocontrol Proxilab Bretagne



Un laboratoire de plus de 500 m<sup>2</sup>  
dans un bâtiment moderne doté des  
dernières technologies d'analyses.

Vezein-Le-Coquet

# Innovation, recrutement et ambition le développement de Phytocontrol

Phytocontrol entend répondre aux enjeux sociétaux et technologiques via deux volontés fortes pour l'avenir : toujours placer le recrutement de talents régionaux au cœur des préoccupations et fournir aux clients des solutions innovantes et éco-responsables.

## Laboratoire de 4000 m<sup>2</sup> ultra-moderne pionnier en Occitanie

➤ À Nîmes, le laboratoire d'analyses à la pointe de la technologie est au service de la sécurité sanitaire des eaux et des aliments. Un investissement majeur de 4 M€, en 2018, a permis l'extension de 1000 m<sup>2</sup> du laboratoire et le renouvellement de l'intégralité de son parc analytique du secteur pesticide, avec des appareils de dernière génération.

## Développer des systèmes révolutionnaires

➤ Un pas d'avance technologique, Phytocontrol développe son propre Système d'Information via un Datacenter de proximité pour assurer une maîtrise ultra-sécurisée des données, sous certification Hébergeurs des Données de Santé.

➤ Phytocontrol innove en développant son propre système de traçabilité du cheminement de l'échantillon à chaque étape de la chaîne de production analytique à l'aide de son outil Datamatrix : un code unique, sécurisé et robuste pour l'identification des produits.

## Près de 300 collaborateurs

➤ Après 60 recrutements en 2018, Phytocontrol prévoit une progression continue de ses ressources humaines pour répondre aux ambitions du groupe. Dans le cadre de son développement dynamique, le laboratoire Phytocontrol, leader dans son domaine, est à la recherche permanente de nouvelles forces vives scientifiques et commerciales.

## 30% de croissance en 2018

➤ Soutenu par une croissance annuelle supérieure à 30%, le groupe voit loin ! L'expansion est le maître mot, par un agrandissement de la production analytique et l'implantation européenne. Cette croissance permet de réinvestir, s'agrandir et maintenir un niveau d'excellence dans la R&D.

## Les projets

### Un nouveau laboratoire **HYDRO** pour 2021

Un investissement de 10 M€, un pari sur l'avenir que soutiennent la Région Occitanie, l'État et Nîmes Métropole pour réaliser ce laboratoire inédit de 4000 m<sup>2</sup> le plus avant-gardiste en Occitanie, et l'un des plus modernes en France s'assurant de l'analyse et la surveillance de la qualité sanitaire des eaux.



### **ORIGO** : projet phare pour l'authenticité des aliments



En partenariat avec Nîmes Métropole et la région Occitanie, Phytocontrol porte un projet ambitieux et stratégique de plateforme technologique d'envergure européenne dédiée à la sécurité et l'authenticité des produits agroalimentaires. L'objectif est de faire émerger une dynamique de filière sur la maîtrise des risques autour des technologies de l'analyse et du contrôle afin

de soutenir l'agriculture et les entreprises de transformation agroalimentaires du territoire pour garantir la qualité de leurs produits.

# ZOOM le 1<sup>er</sup> Proxilab à Rennes

Phytocontrol développe historiquement son expertise au sein de ses laboratoires centraux à Nîmes. Aussi nous avons décidé au printemps 2018 de porter nos efforts sur le Grand-Ouest pour servir au mieux nos clients de l'industrie agroalimentaire et développer nos services analytiques liés à la sécurité sanitaire des eaux. Phytocontrol Proxilab Bretagne était sur les rails.

9 mois de développements, de travaux, et d'investissements nous auront suffi pour mettre sur pied une structure analytique de premier ordre, prête à être accréditée sur :

➤ La microbiologie alimentaire ➤ La microbiologie des eaux ➤ La physico-chimie des eaux.

Avec près d'1million d'euros injectés sur ce projet stratégique, je suis heureuse d'avoir réussi le pari du développement économique et technologique. Nos équipes sont dorénavant constituées, et nos clients nous font confiance : le laboratoire tourne déjà à plein régime! Reste à développer nos capacités de production et envisager déjà les recrutements futurs, pour compléter nos équipes de techniciens et d'ingénieurs, et faire de Phytocontrol un fer de lance des laboratoires d'analyses en Bretagne. "



**Marie Gallard,**  
Directrice  
du Développement  
et de l'Innovation



C'est à Vezin-le-Coquet, près de Rennes, que **Phytocontrol Proxilab Bretagne** s'est installé dans la capitale bretonne, pour proposer ses services analytiques en microbiologie alimentaire ainsi qu'en microbiologie et physico-chimie des eaux. Depuis décembre 2018, les équipes locales ont lancé le développement et la validation des analyses. Elles sont aujourd'hui opérationnelles pour la réception et le traitement des échantillons en routine. Le laboratoire a d'ores et déjà été audité par le COFRAC et attend la confirmation de ses accréditations dès le printemps.



## Expertise, réactivité et proximité!

Phytocontrol est fier de participer activement au développement économique de la région par l'implantation de son premier proxilab en Bretagne. Au cœur de la première région agro-industrielle d'Europe, le territoire rennais et ses nombreux acteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire ont besoin de soutien et d'accompagnement de proximité pour répondre à la problématique de la sécurité sanitaire de l'alimentation et de l'environnement. Les équipes sont à présent prêtes pour apporter de nouvelles solutions sur le territoire auprès de tous les acteurs de la région.



**SAVE THE DATE**

Inauguration du nouveau  
laboratoire Proxilab Bretagne

**DÉBUT JUIN 2019**

# Les implantations en France et à l'international : une stratégie territoriale

Le groupe est constitué d'agences régionales organisées autour d'un laboratoire central basé à Nîmes qui regroupe l'ensemble des analyses et d'un proxilab régional basé à Rennes.

 Laboratoire d'analyses

 Agence de proximité

Les agences maillent tout le territoire, et dépassent nos frontières, en particulier en Espagne, en Italie, en Belgique, en Angleterre et bientôt au Maroc.

L'ambition du groupe est d'être acteur majeur Européen de la sécurité sanitaire dans l'environnement et l'agroalimentaire, expert et référent de l'analyse et du conseil, avec un développement français et mondial en cohérence avec le projet technologique et humain de Phytocontrol.

Anticiper est son crédo et Phytocontrol compte bien garder son avance !



Photos © AdobeStock  
Graphic Design : peggy@aramei.myportfolio.com



## Contact

### Adresse Proxilab Bretagne :

ZA des 3 Marchés, 3 impasse de la Jonchée - 35132 Vezin-le-Coquet  
rennes@phytocontrol.com - Tél. : 02 22 91 04 05

**Contact presse :** Vouloir Dire - Julie Guigal

julieguigal@vouloirdire.com - Tél. : 06 80 31 57 83

Suivez-nous sur :



[www.phytocontrol.com](http://www.phytocontrol.com)